

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U005004

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яценко Дмитро Анатолійович

2. Yatsenko Dmytro A.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.18

Назва наукової спеціальності: Очні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-11-2019

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.05

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Ефективність новітніх методів прогнозування розвитку міопії високого ступеня на підставі клінічних та біомолекулярних зв'язків.
2. Effectiveness of novel methods in prognosis of high myopia development based on clinical and biomolecular bonds.

Реферат:

1. Об'єкт – міопія; мета – підвищення ефективності прогнозування розвитку міопії високого ступеня на підставі залучення генетичних методів аналізу – поліморфізму генів ремоделювання склери rs1107946 COL1A1 і rs1800469 TGF- α 1, до комплексу офтальмо-діагностичних заходів у дітей в українській популяції.; методи – загальноклінічні, офтальмологічні, молекулярно-генетичні, статистичні; результати – отримані дані візометрії, рефрактометрії, ехобіометрії, ОКТ (рогівки, центральної зони сітківки, ТШНВС та показників ДЗН) доповнили інформацію про особливості морфофункціональних показників органу зору у дітей з міопією різного ступеня, у т.ч. з СДСТ. У дітей хворих на міопію, визначено зниження функціональних можливостей органу зору та достовірні зміни у морфометрії очного яблука по відношенню до дітей контрольної групи

(еметропів). Результати молекулярно-генетичного дослідження свідчать про доцільність генотипування за поліморфізмом rs1800469 гена TGF- β 1, з метою ранньої діагностики ризику розвитку міопії високого ступеня та актуальність подальших досліджень щодо можливості використання регуляції TGF- β 1 сигнальних шляхів для розробки перспективних методів профілактики та лікування ускладнень міопії; галузь – медицина.

2. Object - myopia; goal - improvement of the immediate results of treatment for chronic stomach ulcers, which regenerates poorly, through the development and implementation in the healing process of cellular technologies in conjunction with minimally invasive surgery; methods – general clinical, ophthalmic, molecular genetic, statistics; results – the obtained data of visometry, refractometry, echobiometry, OCT (cornea, central retinal area, RTNL and ON indicators) supplemented information on the features of morphofunctional indicators of the organ of vision in children with myopia of various degrees, including with the SDCT. In children with myopia, a decrease in the functional capacity of the visual organ and significant changes in the morphometry of the eyeball relative to children of the control group (emetropes) were determined. The results of molecular genetic research indicate the feasibility of genotyping of the rs1800469 polymorphism of the TGF- β 1 gene for the purpose of early diagnosis of high-grade myopia risk and the relevance of further studies on the possibility of using TGF- β 1 regulation and signaling pathways to develop methods for treating prospects; branch – medicine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малачкова Наталія Валентинівна

2. Malachkova Nataliia V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завгородня Наталія Григорівна

2. Zavgorodnya Nataliya G.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бушуєва Наталя Миколаївна

2. Bushuieva Natalia M.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завгородня Наталія Григорівна

2. Zavgorodnya Nataliya G.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Могілевський Сергій Юрійович

2. Mogilevskyy Sergey Yu.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варивончик Денис Віталійович

2. Varyvonchuk Denys V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

